(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-276834

(43)公開日 平成10年(1998)10月20日

(51) Int.Cl.⁶ A45D 33/00 識別記号 650

FΙ A 4 5 D 33/00

650F

640

640

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平9-91785

(71)出願人 000160223

吉田工業株式会社

東京都墨田区立花5丁目29番10号

(22)出顧日

平成9年(1997)4月10日

(72)発明者 柚 原 幸 知

東京都墨田区立花5丁目29番10号 吉田工

業株式会社内

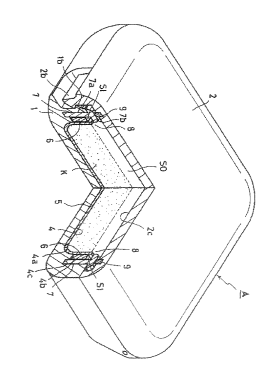
(74)代理人 弁理士 中川 周吉 (外1名)

(54) 【発明の名称】 結露垂れ防止コンパクト容器

(57)【要約】

【課題】本発明の課題は、吸湿剤を蓋体の天面に露出さ せることなく美観を保ち、厚みを薄く押さえることがで きる一方、吸湿性能を維持することができるコンパクト 容器を提案することにある。

【課題手段】本発明は、揮発性溶剤を含有する化粧料K を保持する容器本体1と蓋体2とを有し、吸湿剤6を前 記容器本体1の一部に形成した取付空間51に載置し、 容器空間 8 0 と前記吸湿剤の取付空間 8 1 とを連通する 通気孔8を前記化粧料Kの周囲に開口した結露垂れ防止 コンパクト容器を構成して上記課題を解決する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】揮発性溶剤を含有する化粧料を保持する容 器本体と蓋体とを有し、吸湿剤を前記容器本体の一部に 形成した取付空間に載置し、容器空間と前記吸湿剤の取 付空間とを連通する通気孔を前記化粧料の周囲に開口し たことを特徴とする結露垂れ防止コンパクト容器。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、揮発性化粧料を保持す るコンパクト容器に関するものであって、特に容器本体 10 の化粧料から揮発し、蓋体の天面に結露した水分、油分 等の溶剤が化粧料の表面に落下する結露垂れを防止する ことができるコンパクト容器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、水分を始め溶剤を多く含有する化 斯料が、使用感の良好さから人気を博しており、この種
 の化粧料が気密性を高めたコンパクト容器に保持され、 商品化されるに至っている。しかし、一方で、このよう な化粧料は溶剤が揮発しやすく、容器内部で揮発した溶 割は蓋体天面に接触してその表面で結露し、これが化粧 20 る。 料の表面に無造作に落下して(結露垂れ)、化粧料の表 面に結露垂れのシミを形成して大きく美観を損ねるとい う問題があった。

【0003】かかる結露垂れを防止する従来方法とし て、特開平7-184717 号公報に示すようなコンパクト容 器が提案されている。このコンパクト容器は、吸湿剤を 容器本体に保持した化粧料と蓋体との間、より具体的に は蓋体の天面に取り付けており、化粧料から揮発した溶 剤をこの吸湿剤が取り込んで、溶剤がコンパクト容器内 で結露することを防止するものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】かかる従来のコンパク ト容器は、化粧料と蓋体との間に吸湿剤を露出させて取 り付けているために、化粧料から上方へ揮発する溶剤を 効率よく取り込むことができる一方、吸湿剤をシート状 に形成し、蓋体の天面に取り付ているために、吸湿剤が 蓋体に露出して美観を害するという問題があった。ま た、吸湿剤上にカバーをつける等して美観を整えること も考えられるが、蓋体が厚くなってしまい、携帯を考慮 して薄くする必要のあるコンパクト容器には向かないと 40 いう問題点もあった。

【0005】そこで、本発明の目的は、吸湿剤を蓋体の 天面に露出させることなく美観を保ち、蓋体の厚みを薄 く押さえることができることに加えて、吸湿性能を十分 に発揮することができるコンパクト容器を提案すること にある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、揮発性溶剤を 含有する化粧料を保持する容器本体と蓋体とを有し、吸 湿剤を前記容器本体の一部に形成した取付空間に載置

し、容器空間と前記吸湿剤の取付空間とを連通する通気 孔を前記化粧料の周囲に開口した結露垂れ防止コンパク ト容器を構成して上記課題を解決している。

[0007]

【発明の実施の形態】本願発明に係るコンパクト容器の 実施例を図を用いて説明する。図1は第1実施例に係る コンパクト容器の一部断面斜視図、図2は第1実施例に 係るコンパクト容器の側断面図である。

【0008】図1並びに図2に示すように、コンパクト 容器Aは、容器本体1と該容器本体1を気密に保つ蓋体 2からなり、それぞれポリプロピレン等の合成樹脂によ り形成されている。これら容器本体1と蓋体2の一端に はヒンジ部1a、2aが設けられ、この部分に回動軸3 を通すことによって両者を枢着している。また、これら 容器本体1と蓋体2の他端には、係合突起1bと係合爪 2 bが形成されており、両者は蓋体2を回動させて容器 本体1に重ねた場合に係合し、コンパクト容器Aの閉状 態を維持することができる。なお、蓋体2を閉じること により、容器本体1との間に容器空間50が形成され

【0009】容器本体1は、中央に平面四角形のくぼみ 部4が形成される。このくぼみ部4は化粧料Kを保持す る化粧皿5を嵌め込むことができる第1くぼみ部4a と、その外側に形成される吸湿剤6を載置する第2くぼ み部4b、さらに外側に形成されるリングカバー7を取 り付ける第3くぼみ部4cとから構成される。第1のく ぼみ部4aに、化粧皿5を取り付けるとその外側面とく ぼみ部4の周壁面との間には、第2くぼみ部4b、第3 くぼみ部4cの分、隙間が形成され、この隙間に吸湿剤 30 6 およびリングカバー 7 を嵌め込んで固定する構造とな っている。

【0010】化粧皿5は例えばファンデーション等の化 粧料Kが充填されて保持されている。なお、この化粧料 Kは溶剤を多く含み、揮発性を有するものである。化粧 Ⅲ5は、例えば接着剤や両面テープ等を用いて、くぼみ 部4内に固定される。吸湿剤6は、湿気を吸収する材 質、例えば吸水性ポリマー等の吸水性物質や湿気を吸収 する多孔性物質を化粧皿5の外寸に合わせて平面四角形 に形成した環状体である。

【0011】また、リングカバー7は断面T字状を有 し、同様に平面四角形の環状枠体である。このリングカ バー7は、下方に伸びた足片7aと水平方向に伸びたフ ランジ片7bとから構成され、足片7aを吸湿剤6の外 側面とくぼみ部4の内側面との間に圧入して固定され る。このとき、フランジ片7bは、吸湿剤6の上方を覆 い、外観に吸湿剤6が現れることを防止している。

【0012】なお、足片7aと化粧皿5との間に形成さ れる空間 S 1 が吸湿剤 6 の取付空間となる。また、フラ ンジ片7 bと化粧皿5との間で形成される空間が、容器 50 空間SOと吸湿剤6が取り付けられた空間S1とを連通

する通気孔8となる。

【0013】蓋体2は、その天面2cに環状ガスケット 9を固定している。この環状ガスケット9は弾性に富む ゴム材等により形成されたものであって、容器本体1の くぼみ部4に嵌着したリングカバー7と同一平面形状を 有する環状体である。この環状ガスケット9は、蓋体2 を閉じた際、リングカバー7のフランジ片7b上面に圧 着し、化粧皿5を包囲するように、容器本体1と蓋体2 との間に形成される容器空間SOを気密に保つ構造とな っている。

【0014】次に、本実施例のコンパクト容器Aの作用 を説明する。コンパクト容器Aが気温の高い場所に置か れると、化粧料化から水、油分等の溶剤が揮発する。そ して、気密が保たれているコンパクト容器Aの容器空間 S0に揮発した溶剤が充満すると、揮発した溶剤は通気 孔8を通して空間 S 1 に達し吸湿剤 6 と接触し、吸湿剤 6は、溶剤を吸収して容器空間50内の揮発溶剤濃度を 低く保つ。このため、気温が低くなるなどしてコンパク ト容器Aが冷却されても、蓋体2の天面2cに結露しに くく、結露垂れを防止することができる。

【0015】本実施例のコンパクト容器Aでは、吸湿剤 6を蓋体2ではなく、容器本体1に取り付けているため に、蓋体2を厚くすることなく、全体として薄いコンパ クト容器を構成することができる。特に、本実施例で は、吸湿剤を環状体とし、化粧皿5の外側に外嵌させて いるために、吸湿剤6の厚さがコンパクト容器Aの厚さ に影響を与えることなく、薄いコンパクト容器とするこ とができる。

【0016】さらに、通気孔8が化粧皿5を全周に渡っ て取り囲むように連続スリット状に形成されているため 30 に、化粧皿5の表面から揮発した溶剤を吸湿剤6が効率 よく吸収することができる。また、本実施例のコンパク ト容器 A では、リングカバー7が吸湿剤6の上方を覆う ために、吸湿剤6が外観に現れず、美観に優れたコンパ クト容器となる。

【0017】なお、容器内部の揮発した溶剤の濃度が反 対に低くなると、吸湿剤6が吸収された溶剤は再度放出 され、容器内部の揮発溶剤濃度を所定の値に保つことが できる。このため、化粧料Kの表面が乾燥してしまうこ とを防止して、常に化粧料Kを使用勝手の良好な状態に 40 保つことができる。

【0018】本実施例では、吸湿剤6の内側面、外側面 はそれぞれ化粧皿5、リングカバー7に面接させて位置 決め固定しているが、例えば、吸湿剤6を化粧皿5、リ ングカバー7にリブや突起を設けて吸湿剤6を位置決め する構成とすれば、吸湿剤6の側面を空間81に露出さ せることができ、揮発した溶剤の吸収作用に寄与する表 面積を増加させて、より効率よく揮発した溶剤を吸収す ることができる。

【0019】本願発明の第2実施例を図3を用いて説明 50 る。

する。図3は、第2実施例にかかるコンパクト容器の側 断面図である。本実施例のコンパクト容器 B は、蓋体 2 の天面2 c に結露した水滴を排除する凹面10を形成した ことを特徴とする。なお、第1実施例と同じ構成は、同 一の符号を付して説明を援用する(以下の実施例におい ても同様)。

【0020】蓋体2の天面2cには、環状ガスケット9 の内側に凹面10が形成されている。この凹面10は化粧皿 5の平面形に合わせて略四角形状を有し、その中央部 10 の、最も高くなった天頂部10aと、最も低くなった周縁 部10bとの間になだらかに湾曲した傾斜面10cが形成さ れている。

【0021】本実施例によれば、化粧料Kから揮発する 溶剤の揮発量が多く、蓋体2の天面2cに結露してしま っても、結露した水滴は自重により凹面10の傾斜によっ てその周縁部106へ流れる。そして、水滴は、凹面10で 最も低い部分、すなわち周縁部10bに達したところで、 化粧皿5の周縁部に自然落下する。

【0022】このように、吸湿剤6の吸湿性能を上回る 速度で溶剤が揮発し、蓋体2の天面2cへの結露が発生 しても、凹面10が結露した水滴を化粧皿5の周縁まで導 いて落下させるために、化粧皿5の表面に無造作に結露 垂れが発生することを防止することができ、もって、化 粧皿5表面の美観を保つことができる。

【0023】次に、本願発明の第3実施例を図4を用い て説明する。図4は、第3実施例にかかるコンパクト容 器の側断面図である。本実施例のコンパクト容器Cは、 吸湿剤を載置する空間を化粧皿5の下側に設けたことを 特徴とする。

【0024】図4に示すように、容器本体1のくぼみ部 11は、載置すべき化粧皿5より一回り大きい外寸を有す る。そして、その周縁部に複数のリブ11aを張り出して 形成することにより、載置した化粧皿5を位置決めし、 かつ、リブ11a間に通気路S2を形成する構造となって

【0025】また、くぼみ部11の底部中央には底上げ部 12が形成されており、化粧皿5を載置した場合、この底 上げ部12と化粧皿5の底とを接着して化粧皿5が脱落し ないように固定する。このとき、化粧皿5とくぼみ部11 の底部との間には空間S3が形成され、この空間S3は 前記通気路S2、さらに化粧皿5とリングカバー14との 間に形成される通気孔8を介して、容器空間50に連通

【0026】吸湿剤13は中央に開口部13aが形成された 板状体であり、この開口部13aをくぼみ部11の底部の底 上げ部12に外嵌するように、くぼみ部11上に固定してい る。吸湿剤13の厚さは、底上げ部12の高さより薄く、化 粧皿5を載置した場合に、両者間に隙間が生じ、吸湿剤 13の上面が上記した空間 S 3 に露出する構造となってい

【0027】以上のように形成された第3実施例のコンパクト容器Cでは、吸湿剤13をシート状としたため、容器空間SOに連通した空間S3に対する露出面積が大きくなり、揮発した溶剤をより効率良く吸収することができる。

【0028】本実施例でも、くぼみ部11の底面にリブや 突起を設けて吸湿剤13の裏面との間に隙間を設ければ、 吸湿剤13の露出面積をより大きくすることができ、さら に吸湿効率を向上させることができる。

[0030]

【発明の効果】本願発明のコンパクト容器は吸湿剤を容器本体側へ載置しているために、蓋体側に吸湿剤を設け 20 る場合に比べて、蓋体を薄く形成することができる。また、吸湿剤は、容器本体に形成した空間内に載置し、通気孔を設けることで、吸湿剤が外観に現れにくく、もって、意匠的に優れたコンパクト容器を構成することができる。

【0031】さらに、容器空間と吸湿剤の取付空間とを*

*連通する通気孔を、化粧料の周囲に形成したので、確実 に揮発した溶剤を吸湿剤に取り込むことができ、蓋体の 天面に結露が生じることを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例に係るコンパクト容器の一部断面斜 視図である。

【図2】第1実施例に係るコンパクト容器の側断面図である。

【図3】第2実施例に係るコンパクト容器の側断面図である

【図4】第3実施例に係るコンパクト容器の側断面図である。

【符号の説明】

A、B、C …コンパクト容器

 K
 …化粧料

 S 0
 …容器空間

S1、S3 …空間(吸湿剤の取付空間)

1 …容器本体

2 …蓋体

2 c …蓋体天面

4 …くぼみ部

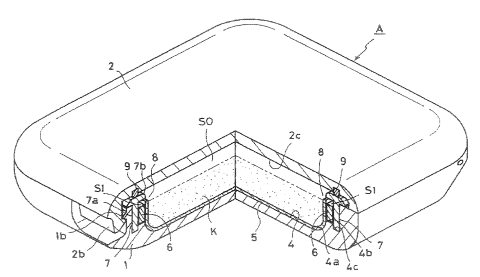
5 …化粧皿

6、13 …吸湿剤 7 …リングカバー

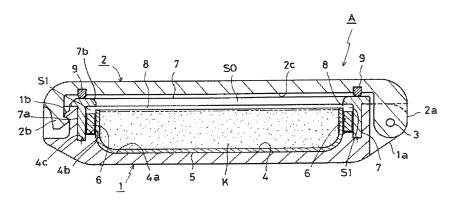
8 …通気孔

9 …環状ガスケット

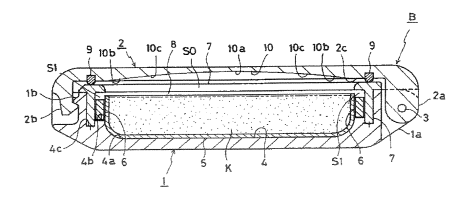
【図1】



[図2]



【図3】



[図4]

